

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE**

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

**SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX**

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43.

**ABONNEMENT ANNUEL**

ÉDITION A ou B : 95 F

ÉDITION A + B : 160 F

BULLETIN N° 7 du 19 avril 1984

ÉDITION GRANDES CULTURES

Envoi n° 5

## COLZA

### Méligèthes

Captures souvent importantes depuis ces derniers jours. Avec le réchauffement actuel, il faut craindre des infestations sérieuses.

*Surveillez vos parcelles et intervenez si vous observez :*

- 1 méligèthe par plante au stade bouton accolé.

- 2 à 3 méligèthes par plante au stade bouton séparé.

### Cylindrosporiose

Cette maladie a progressé sérieusement depuis notre dernier bulletin. Elle est assez fréquemment observée dans la Marne, l'Aube, la Haute-Marne.

Nous rappelons que ce parasite est actuellement mal connu (nuisibilité, efficacité des produits et dates d'intervention).

*S'il y a passage de la maladie sur jeunes feuilles, une intervention peut s'envisager si le quart des pieds est touché.*

Pour plus de précisions, se reporter à notre bulletin n° 6 du 4 avril.

## CEREALES

La reprise de végétation est maintenant bien engagée, mais il faut remarquer un retard d'environ une dizaine de jour par rapport à une année moyenne. Nous sommes dans une situation totalement différente de celle que nous avons l'an passé à même date (forte avance de végétation).

*En conséquence, il va falloir s'orienter vers des dates d'intervention fongicide plus tardives que celles que nous avons l'habitude de pratiquer.*

### Blé d'hiver

#### Maladies

Infestations de piétin-verse faibles, septoriose peu préoccupante, oïdium observé parfois à l'état de traces (Arminda en semis précoce).

*F.I.S.1*

*Aussi pour le cas général, aucune intervention ne se justifie dans l'immédiat. Nouveau contrôle de l'état sanitaire à prévoir dans une dizaine de jours.*

Dans des cas très particuliers (blés de blé ou semis de fin septembre) le seuil de 15 à 20 % de pieds touchés est parfois dépassé. Mais les attaques sont peu profondes, aussi attendez le stade 1 noeud pour réaliser l'intervention contre le piétin. Ce traitement sera réalisé dans une dizaine de jours environ.

Nous rappelons que la présence de piétin verse résistant aux BMC a été mise en évidence dans notre région, mais uniquement sur sol de craie. Un important travail est en cours pour mieux préciser ces situations.

Toutefois, il faut remarquer que d'une façon générale, les infestations de piétin verse sont toujours faibles sur les semis réalisés après le 20 octobre.

Les spécialités à base de prochloraz (Sportak) ne seront à retenir que pour la zone de craie et sur les cultures dépassant le seuil d'intervention piétin verse. Ceci doit donc exclure en pratique les semis réalisés après le 20 octobre.

#### Insectes

Assez fréquemment, certains céréaliers nous ont signalé la présence de larves grisâtres, dans le sol, au niveau du système racinaire. Il s'agit de larves de bibions qui se nourrissent de matières organiques en voie de décomposition.

Ces larves ne présentent aucun danger pour la culture.

Dans plusieurs secteurs, dégâts de mouche grise, la feuille centrale jaunît puis se dessèche. Fort heureusement, ces infestations sont souvent limitées. Il n'existe aucune solution de rattrapage.

#### Escourgeons et Orges d'hiver

La rhynchosporiose est assez rare en zone de craie, par contre plus fréquente en terre lourde ou humide.

*Il est encore trop tôt pour intervenir. Prévoir une visite des cultures dans les 10 prochains jours.*

Les ronds de jaunisse nanisante sont maintenant bien visibles (semis précoces non protégés à l'automne). Les attaques sont parfois sérieuses mais elles ne mettent que rarement en question le devenir de la culture. Ces céréales très affaiblies, deviennent très sensibles aux maladies du feuillage. Une protection fongicide soignée sera à réaliser en temps opportun.

#### POIS DE PRINTEMPS

Localement, quelques attaques de sitones. Sauf forts dégâts, ne pas intervenir.

#### LUZERNE

Sur luzerne en 3ème année d'exploitation, présence de "ronds" où la luzerne ne redémarre pas. Il s'agit de nématodes. Si la surface atteinte est très importante, il est souvent préférable d'envisager le retournement.

REPONDEUR AVERTISSEMENTS (26) 87.40.78